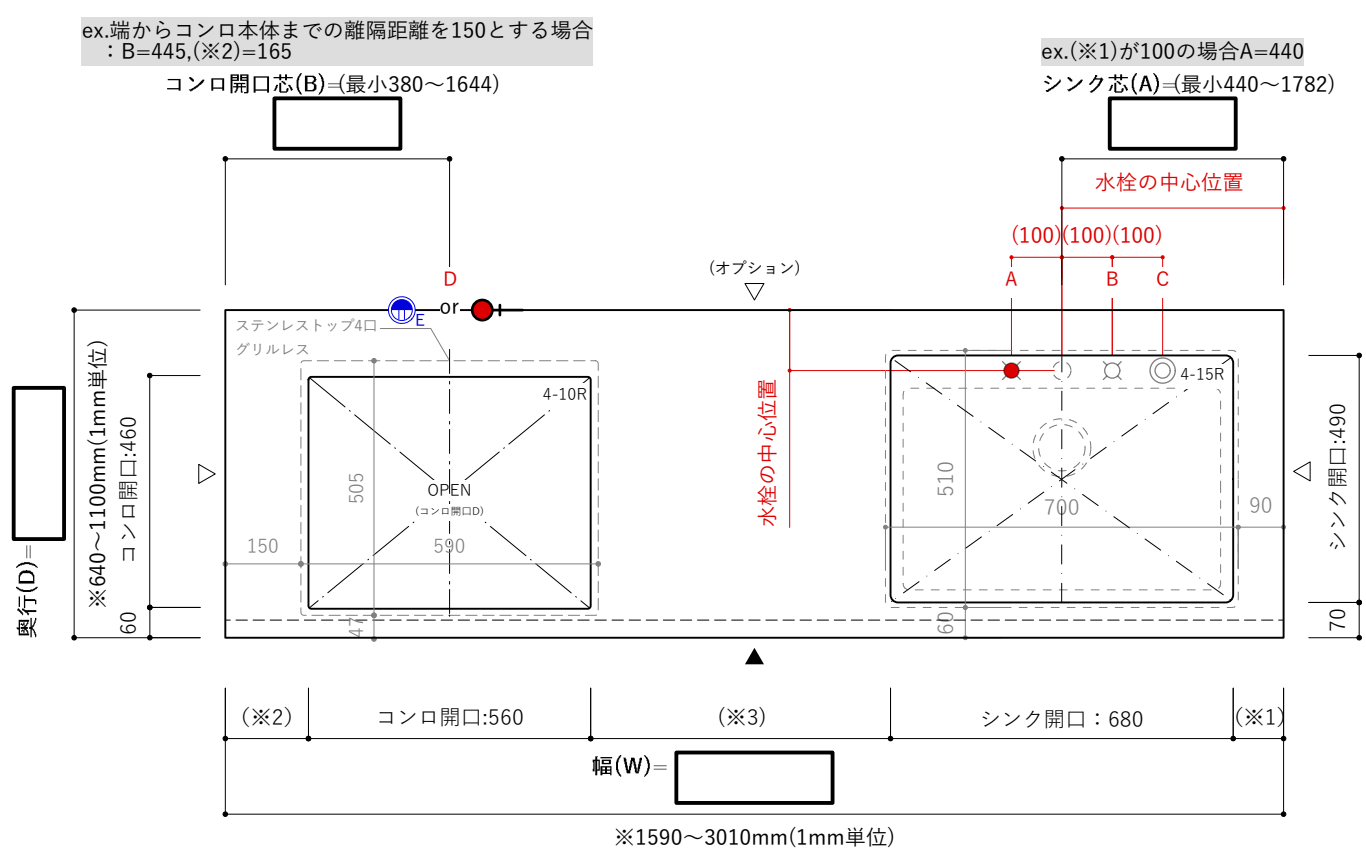
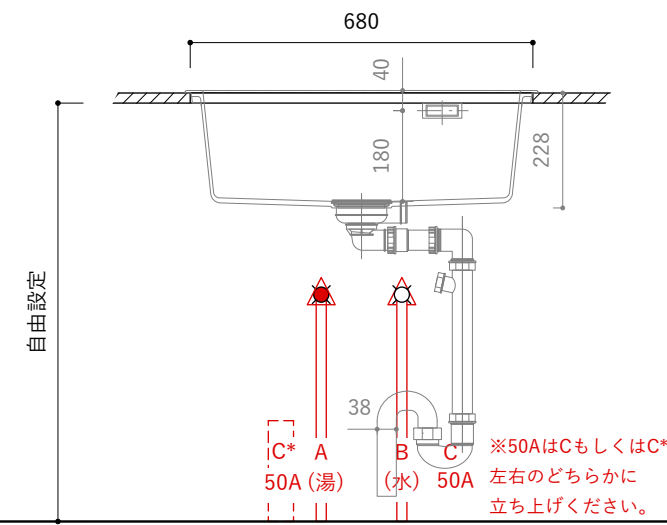


■シンク: クオーツシンク用
シングル ■コンロ開口: Dタイプ(W560×D460mm) ■天板厚: T40mm

平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	<p>メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ</p>

シンク	<ul style="list-style-type: none"> SUS304 T1.0 (角R15) 排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・音シート・結露防止カバー ※ありorなし 排水位置: 中央 $\phi 180$
-----	---

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。
- シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているか
ご確認ください。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

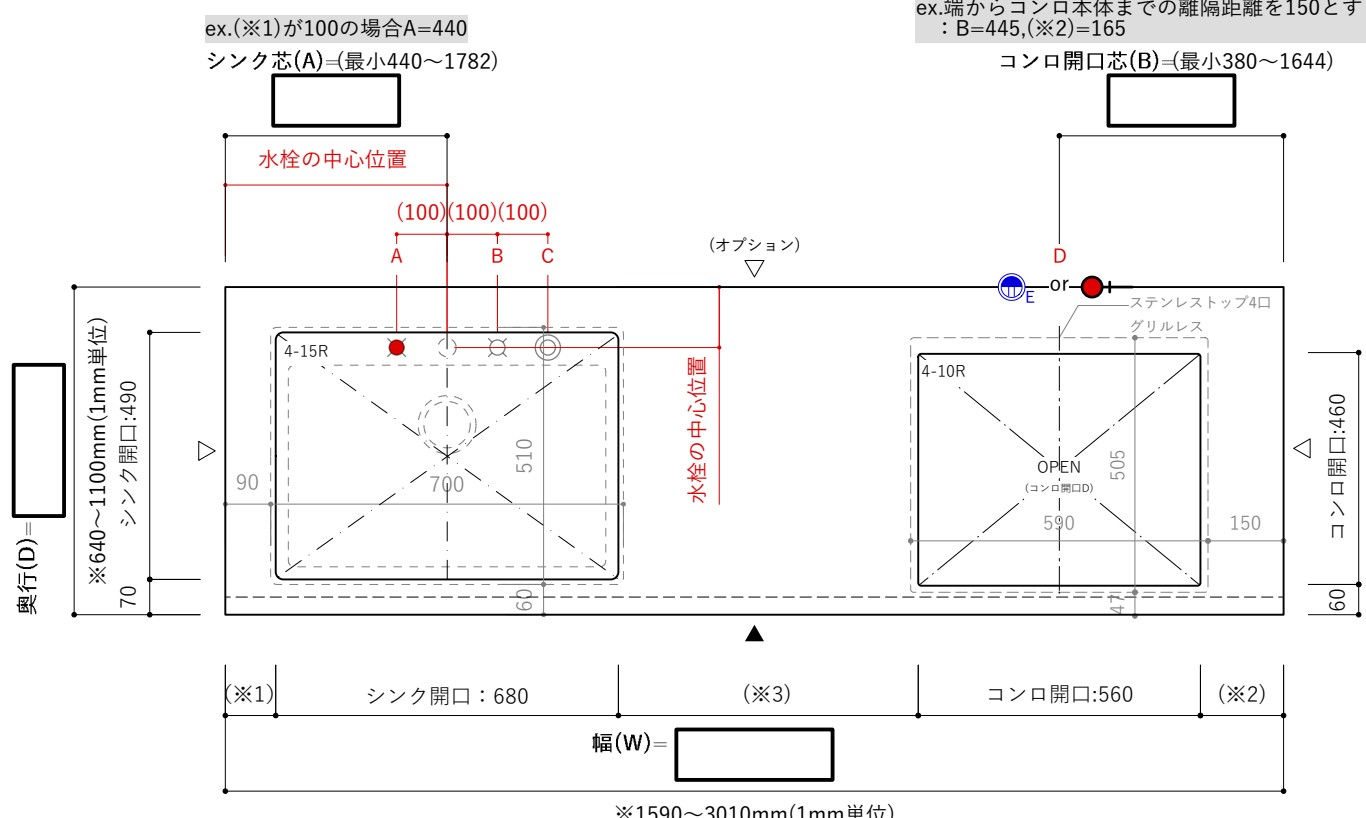
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

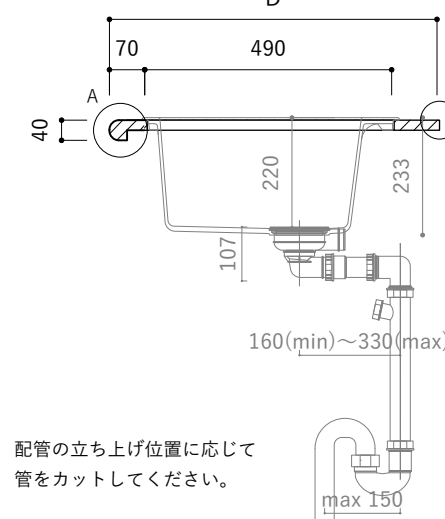
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載
しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は
()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で

シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。

※内容・位置は責任を負うものではありません。

※()内の寸法値は参考寸法です。

配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

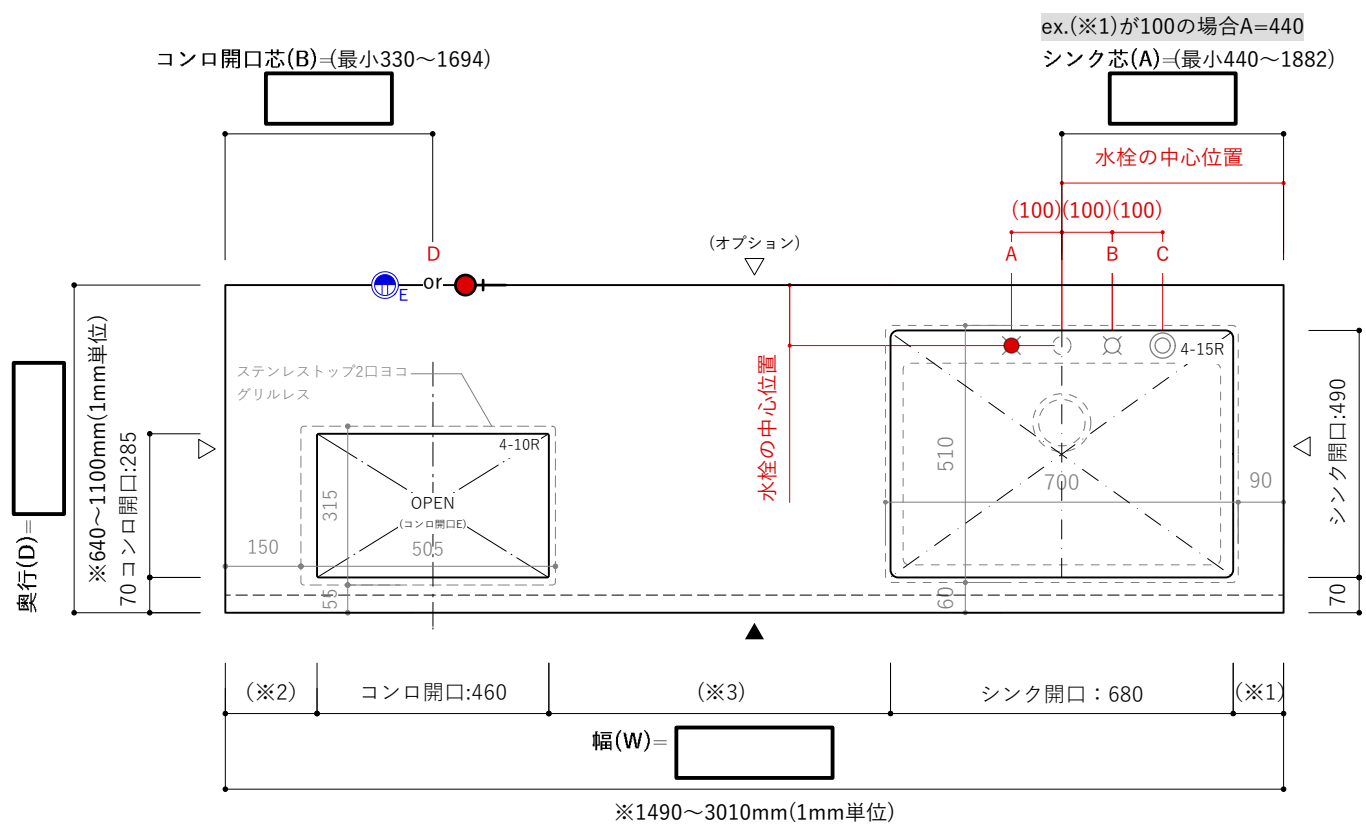
A	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	シンク用排水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。

■ガスorIHコンロ(参考)

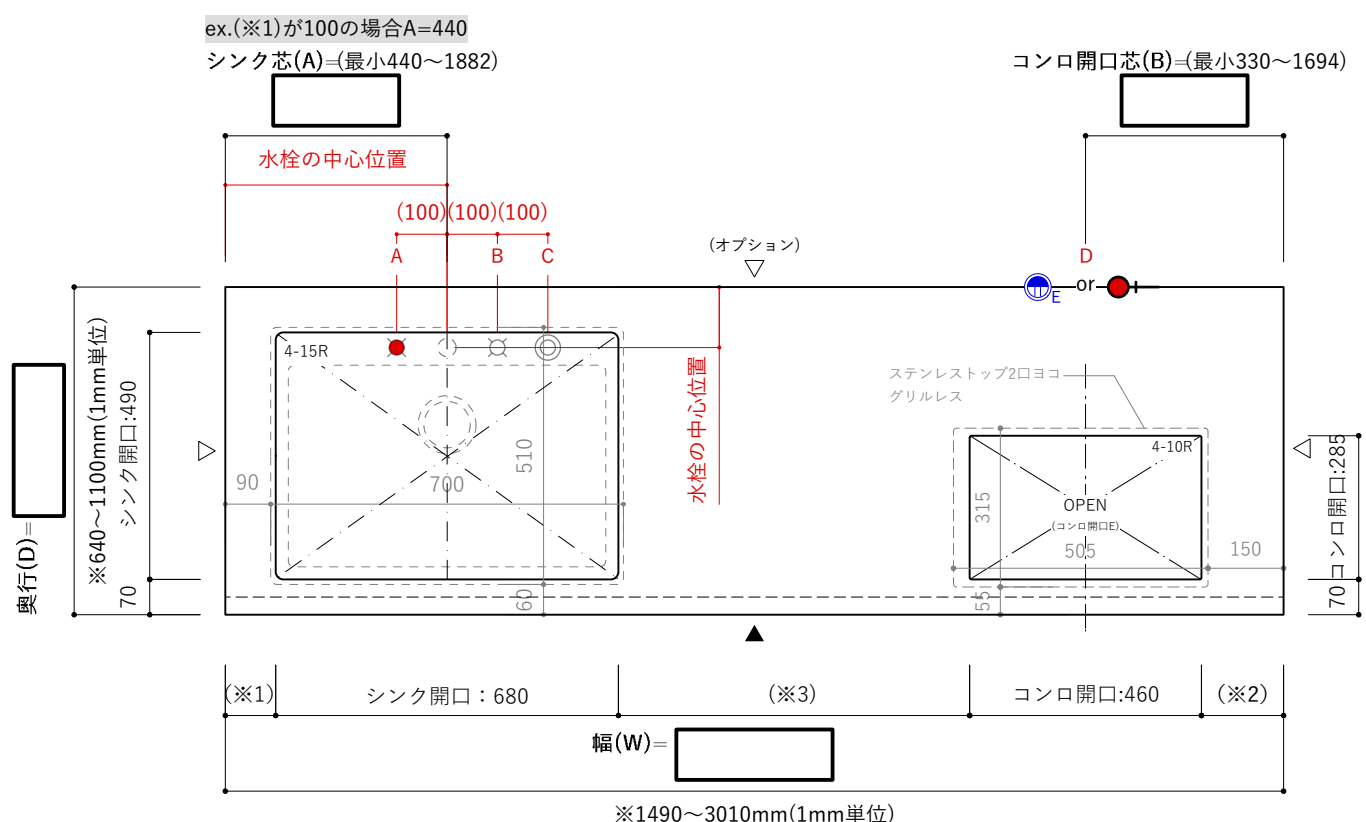
D	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	IHコンロ用電源	

■シンク: クオーツシンク用
シングル ■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm) ■天板厚: T40mm

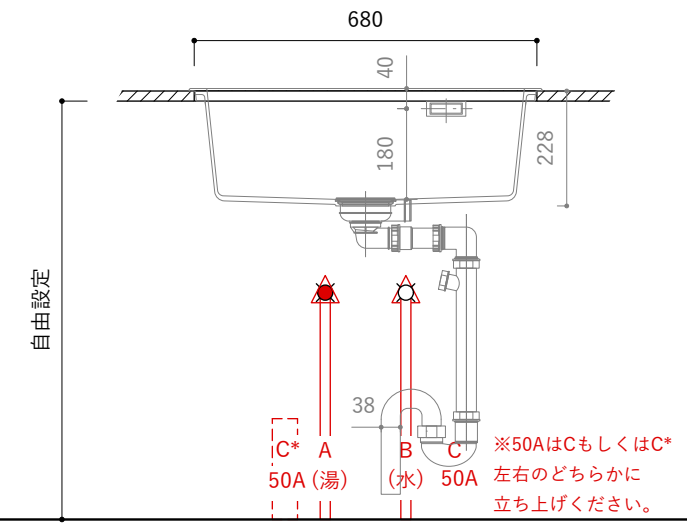
平面図【右シンク】S=1:15



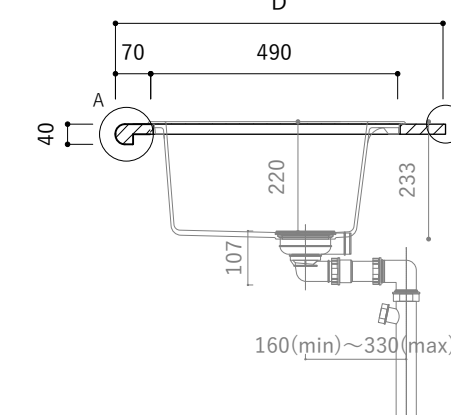
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	<p>メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ</p>
シンク	<p>SUS304 T1.0 (角R15) 排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180</p> <p>ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。 サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。 納品サイズは数ミリの交差があります。 ・シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。 ・下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。 ・ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。 ・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているか ご確認ください。</p>

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

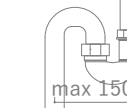
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。



天板断面 S=1:4



シンク納まり S=1:2

設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。
※内容・位置は責任を負うものではありません。

※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	◎	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	◎	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: クオーツシンク用
ダブル

■コンロ開口: Aタイプ(W289×D289mm)

■天板厚: T40mm

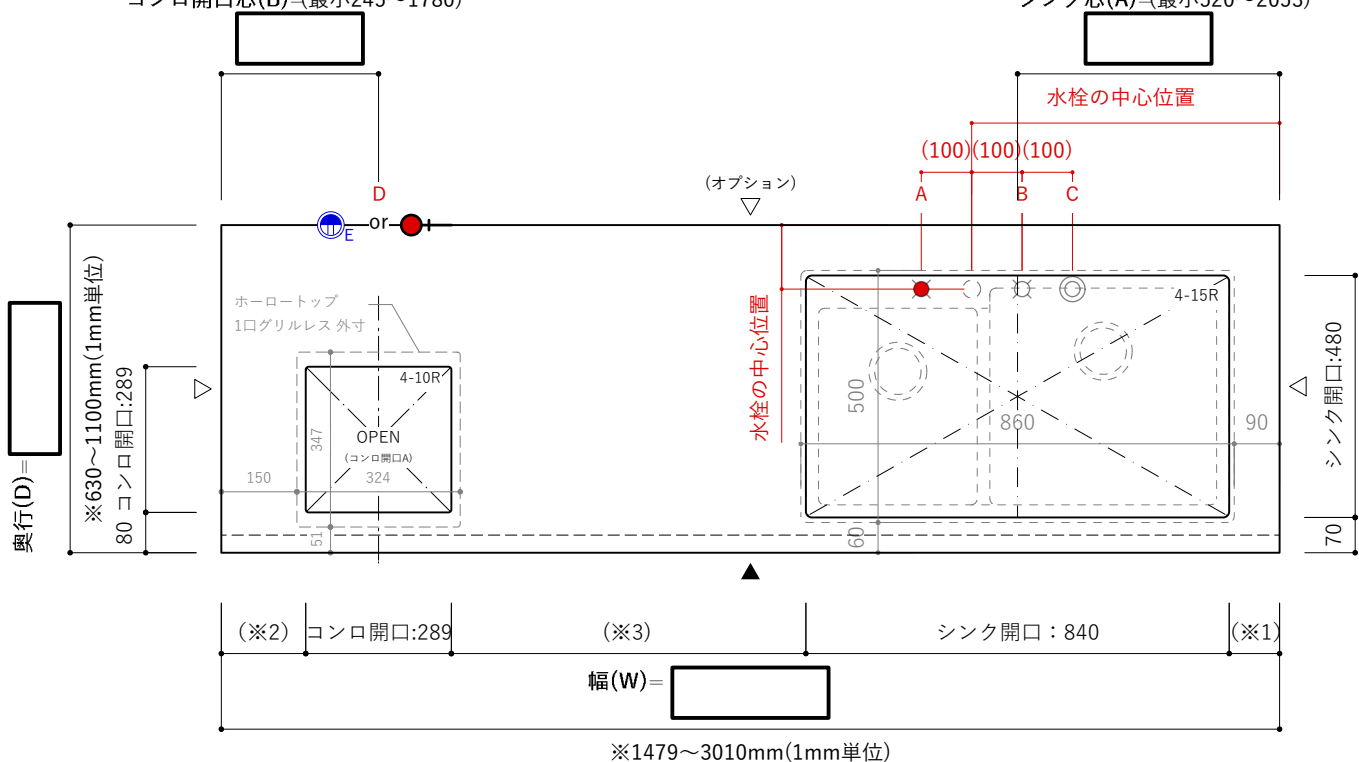
平面図【右シンク】S=1:15

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=312, (※2)=168

コンロ開口芯(B)=(最小245~1780)

ex.(※1)が100の場合A=520
シンク芯(A)=(最小520~2053)

水栓の中心位置



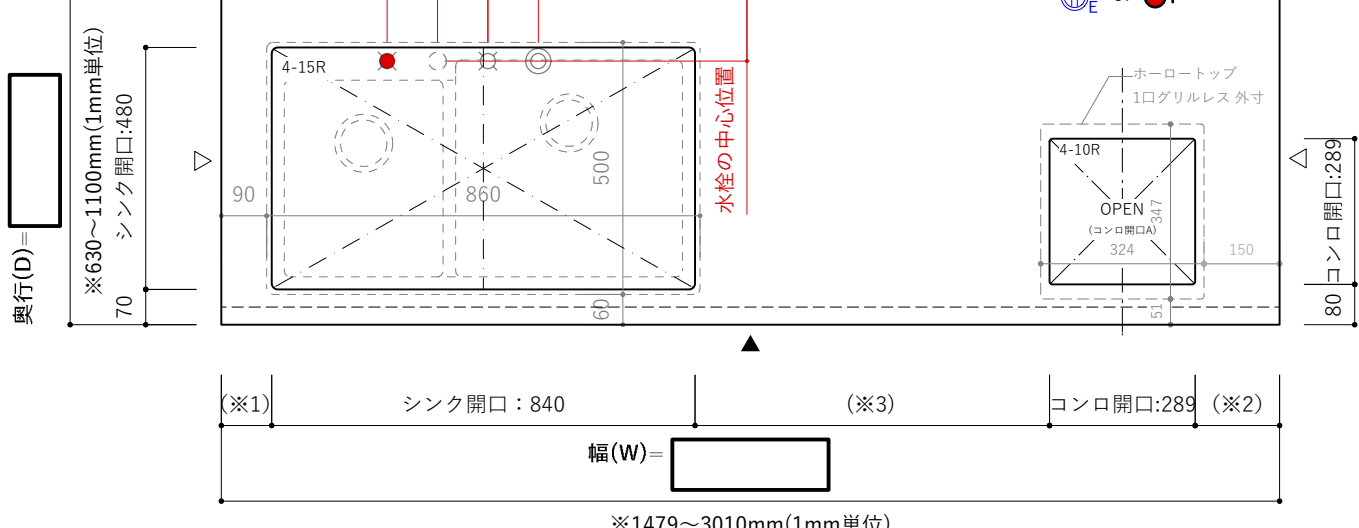
平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=520

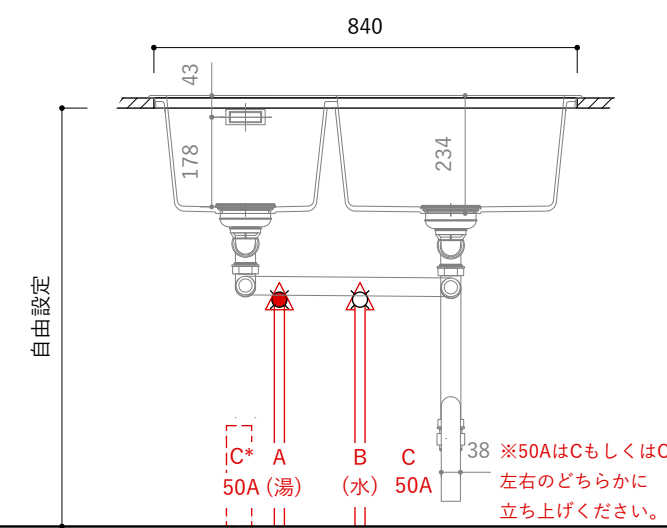
シンク芯(A)=(最小520~2053)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=312, (※2)=168

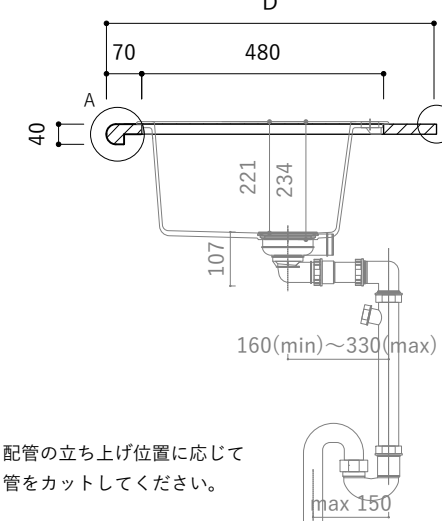
コンロ開口芯(B)=(最小245~1780)



断面図(シンク正面) S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 ϕ 180 ・ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。 ・サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。 ・納品サイズは数ミリの交差があります。 ・シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。 ・下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。 ・ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。 ・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているか ご確認ください。 (※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」 (※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」 (※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」 (※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載 しております。 水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は ()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。

※内容・位置は責任を負うものではありません。

※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	◎	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	◎	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

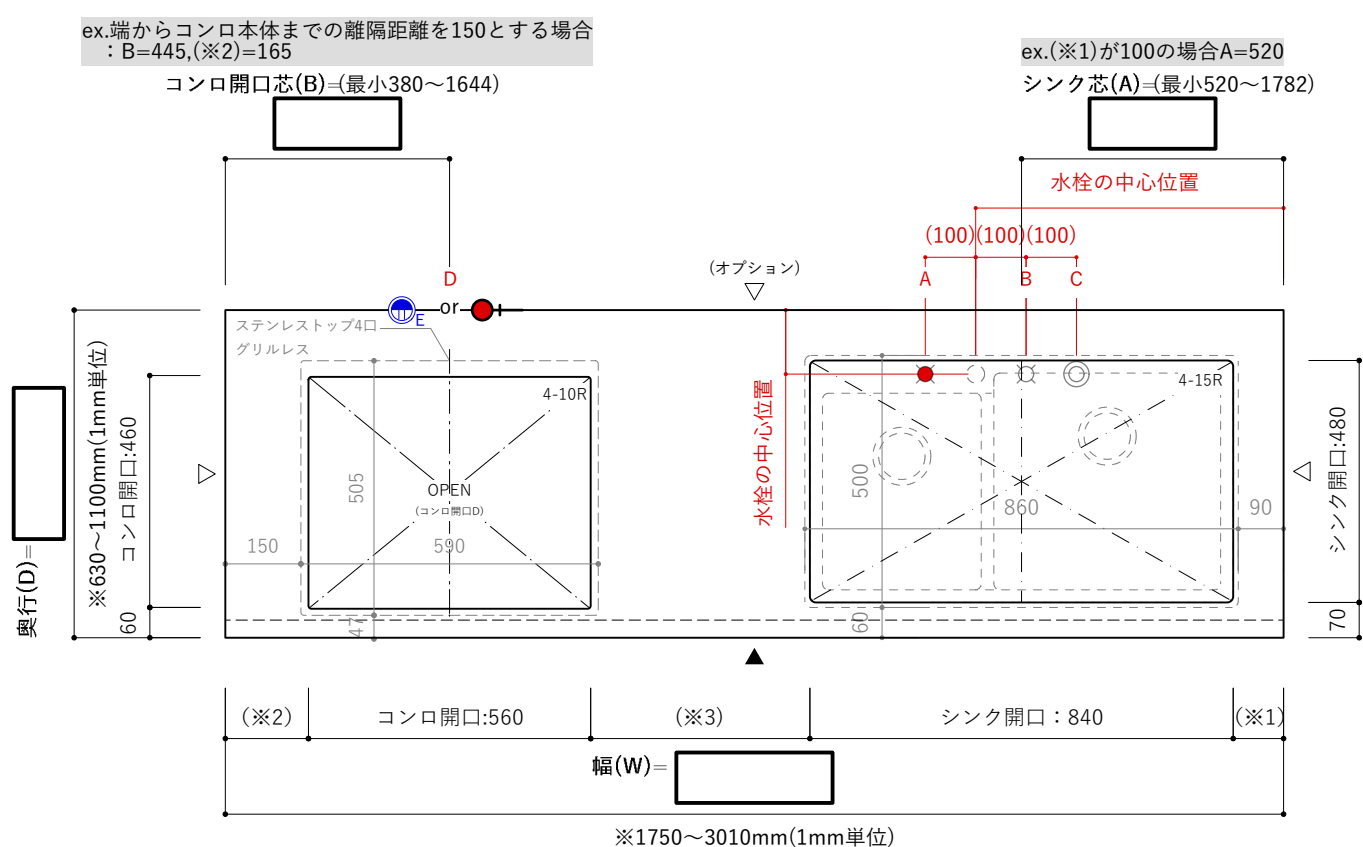
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: クオーツシンク用
ダブル

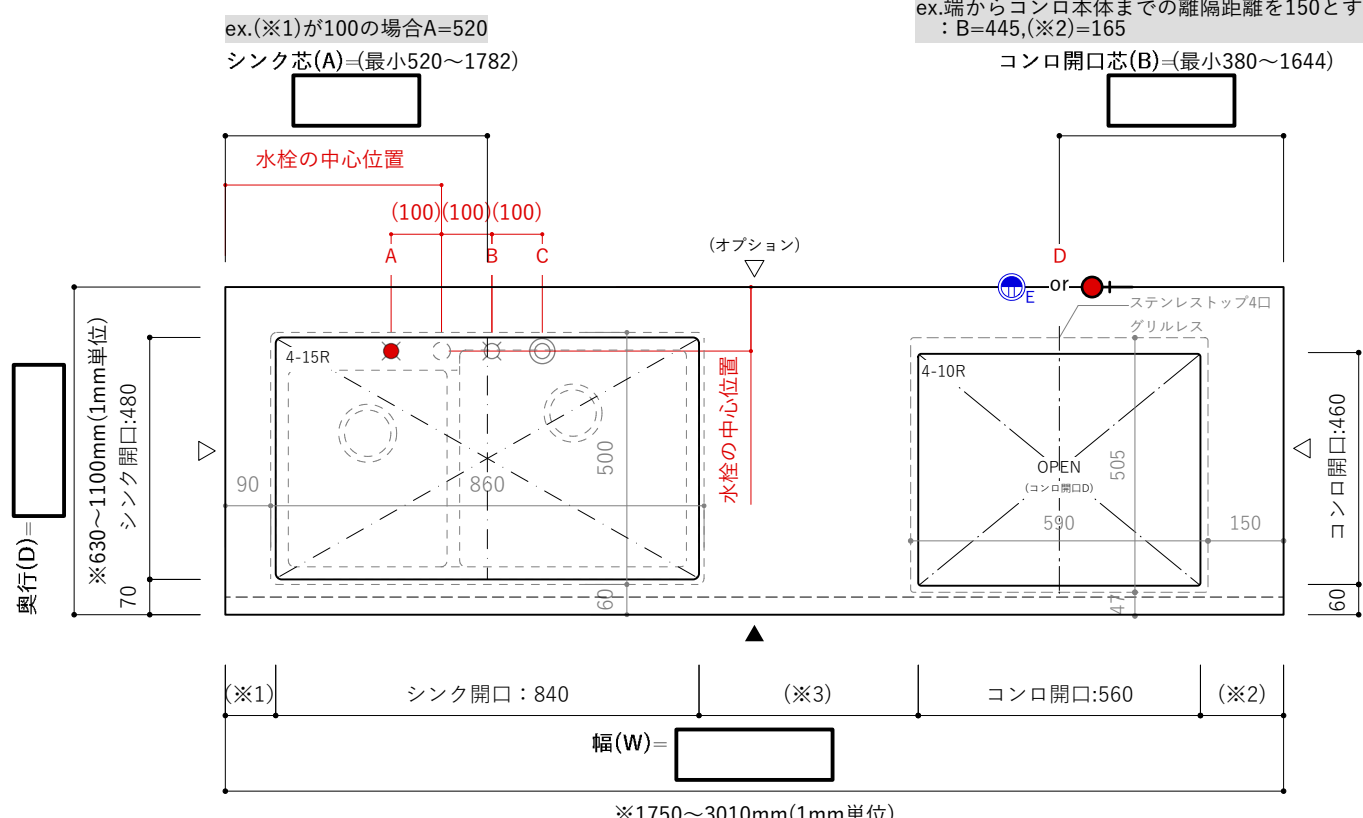
■コンロ開口: Dタイプ(W560×D460mm)

■天板厚: T40mm

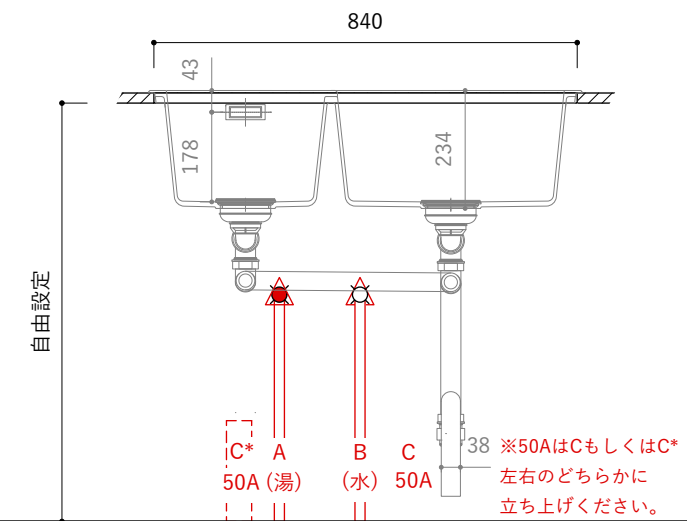
平面図【右シンク】S=1:15



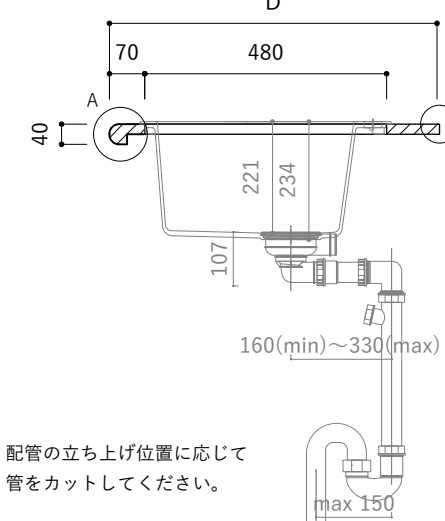
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 $\phi 180$ ・ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。 ・サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。 ・納品サイズは数ミリの交差があります。 ・シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。 ・下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。 ・ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。 ・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているか ご確認ください。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

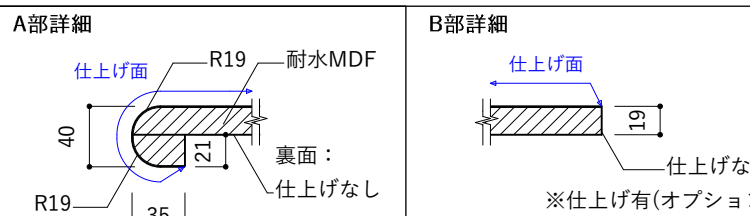
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

天板断面 S=1:4



■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	●	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	◎	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

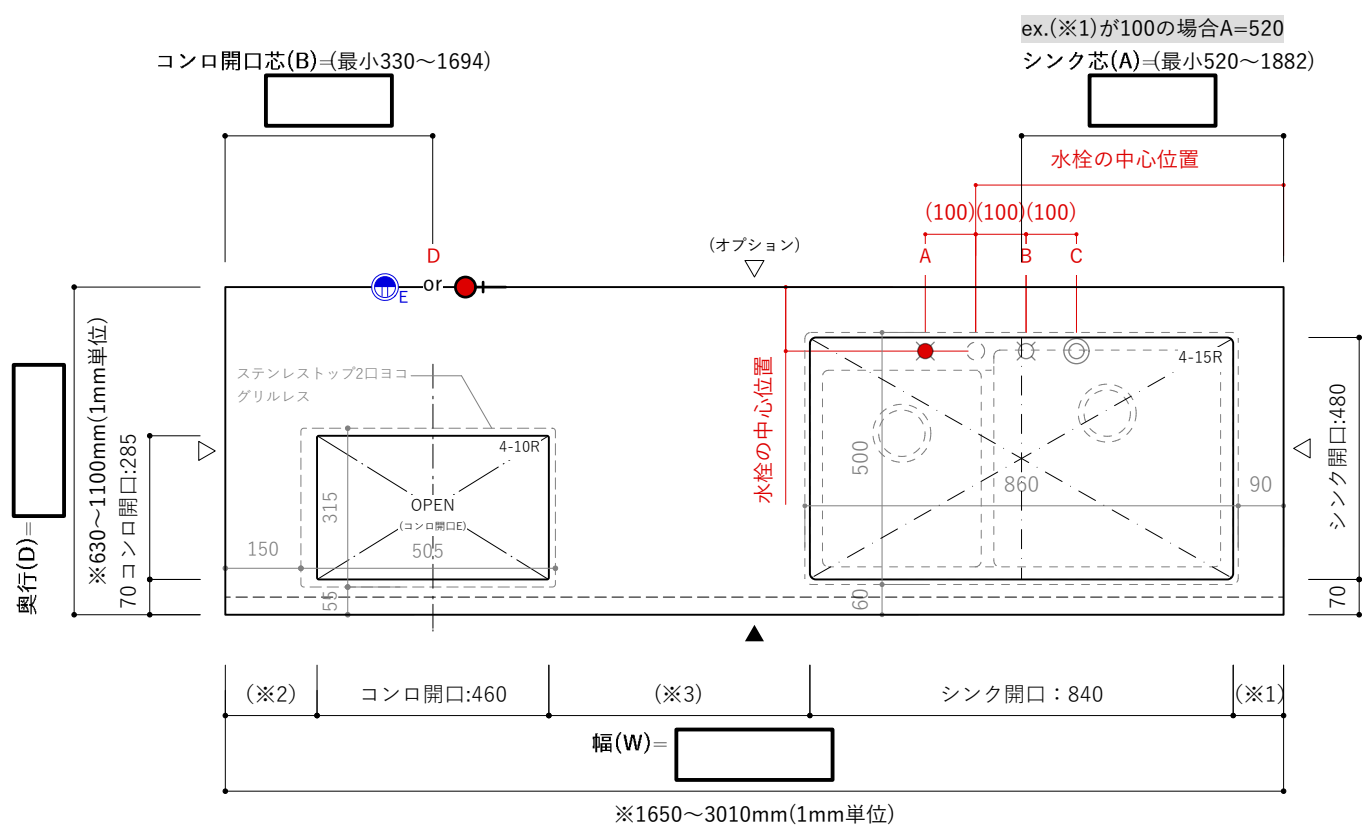
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: クオーツシンク用
ダブル

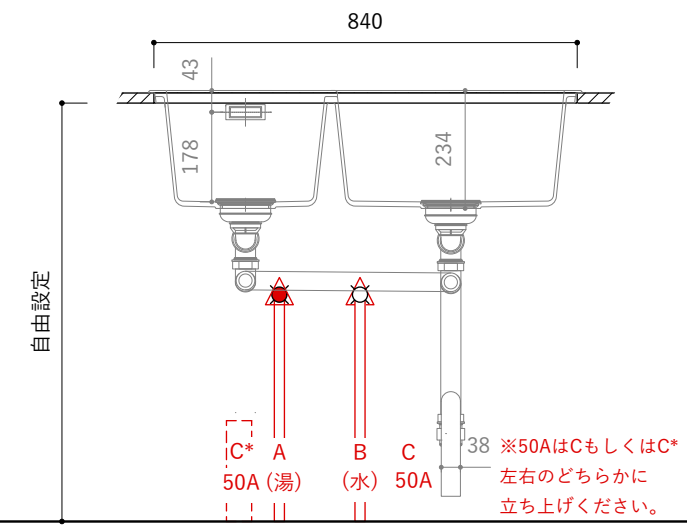
■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm)

■天板厚: T40mm

平面図【右シンク】S=1:15



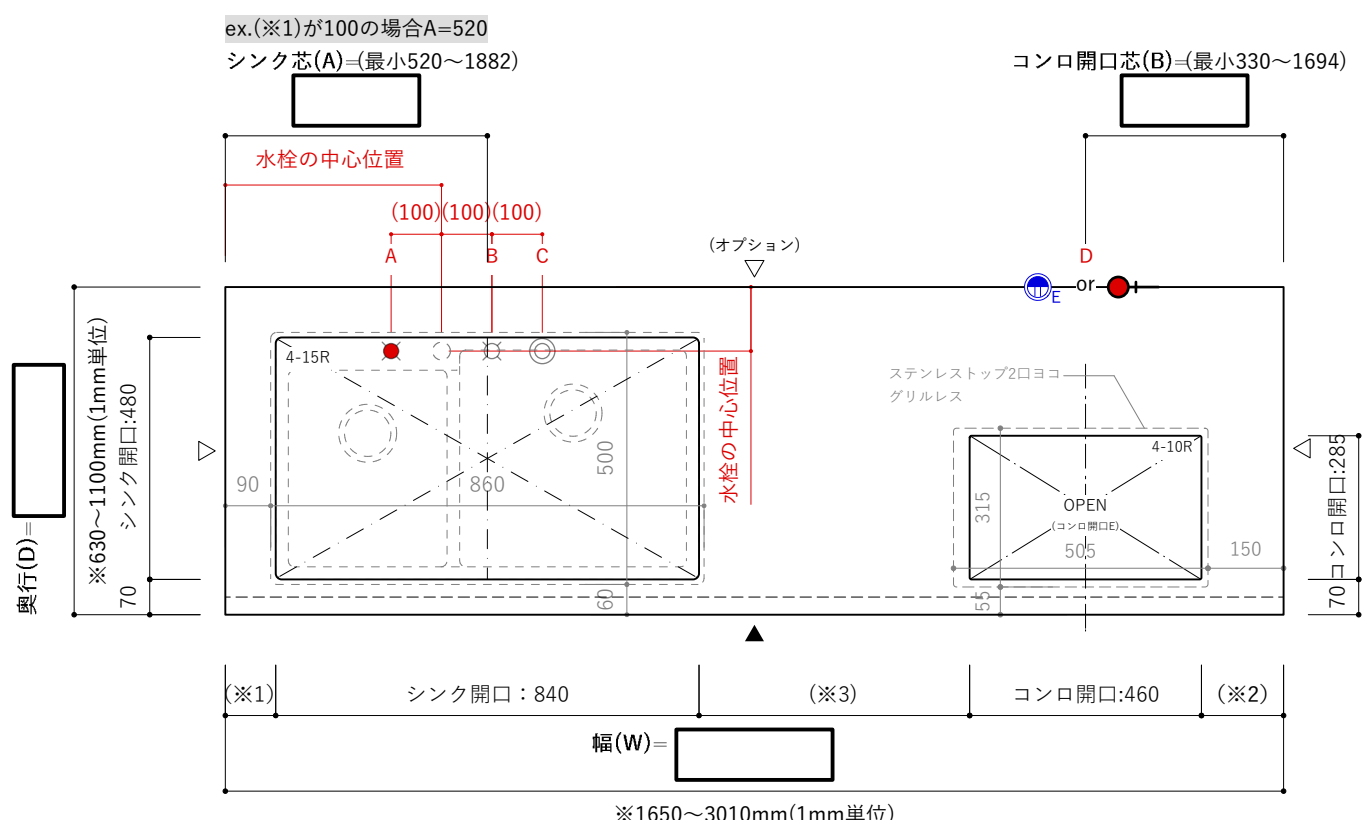
断面図(シンク正面) S=1:15



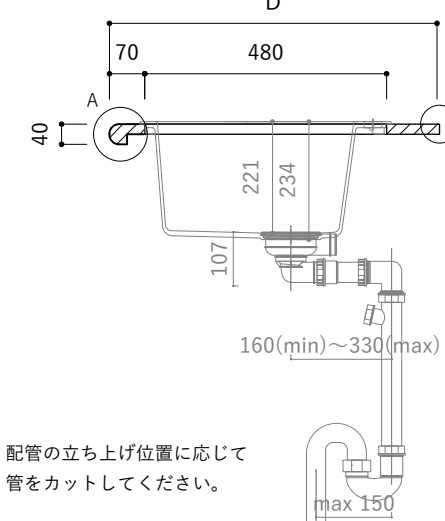
■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 ø180 ・ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。 ・サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。 ・納品サイズは数ミリの交差があります。 ・シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。 ・下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。 ・ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。 ・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているか ご確認ください。

平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。

※内容・位置は責任を負うものではありません。

※()内の寸法値は参考寸法です。

配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、

設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	◎	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	◎	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

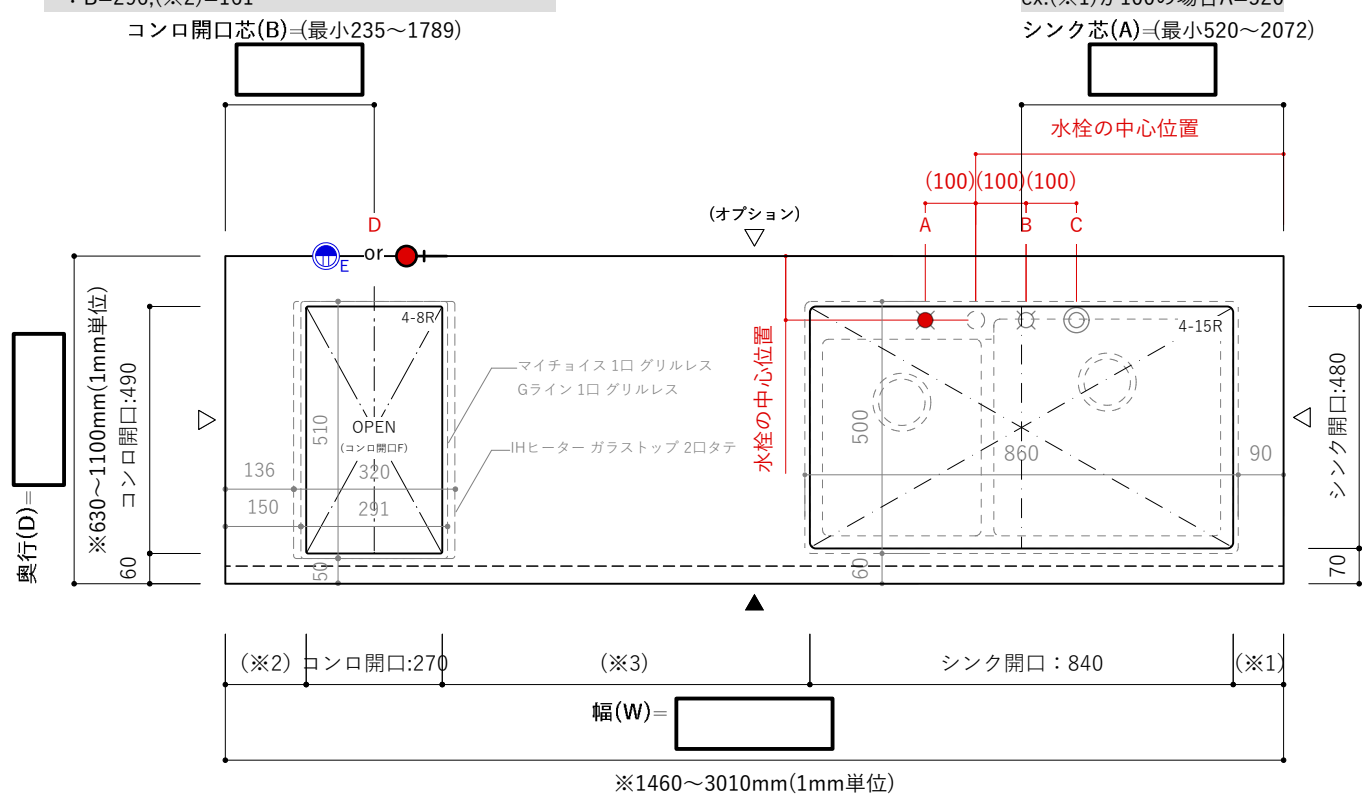
■シンク: クオーツシンク用
ダブル

■コンロ開口: Fタイプ(W270×D490mm)

■天板厚: T40mm

平面図【右シンク】S=1:15

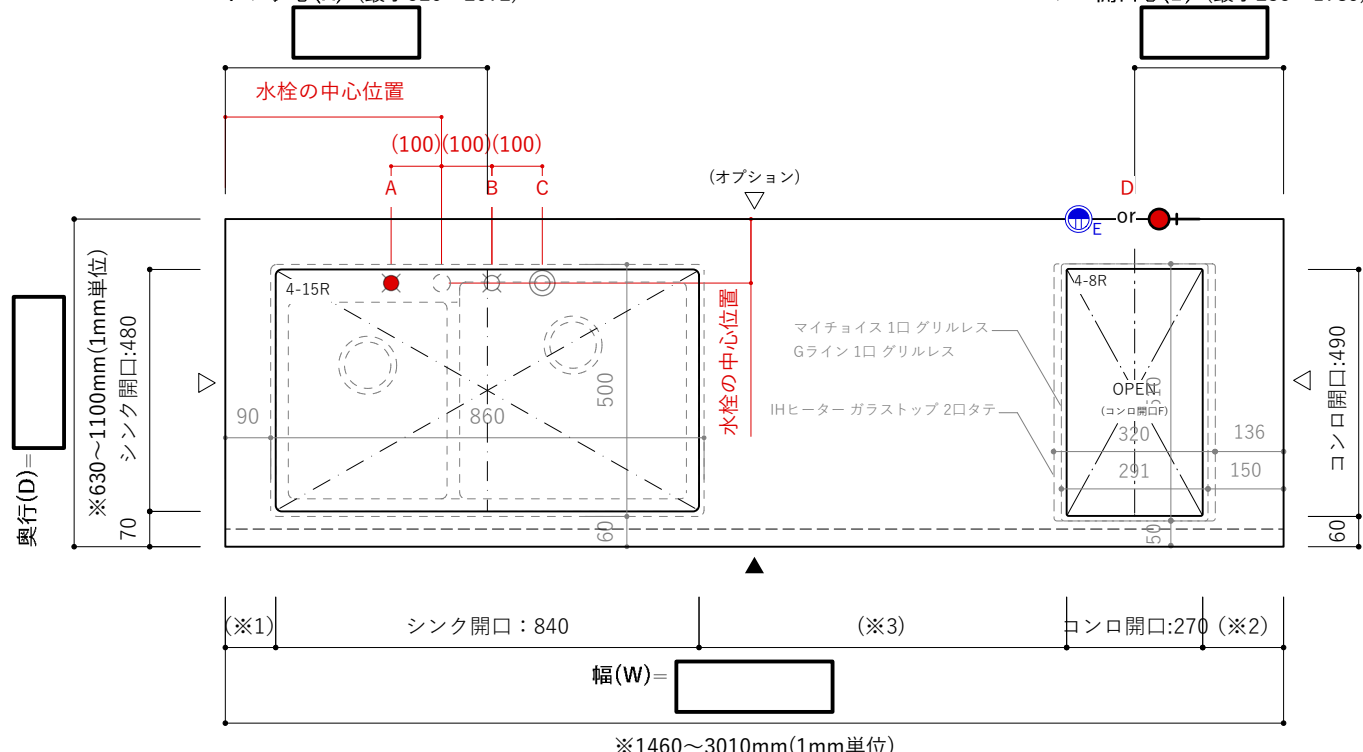
ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
※マイチョイス1口グリルレスの場合
: B=296, (※2)=161



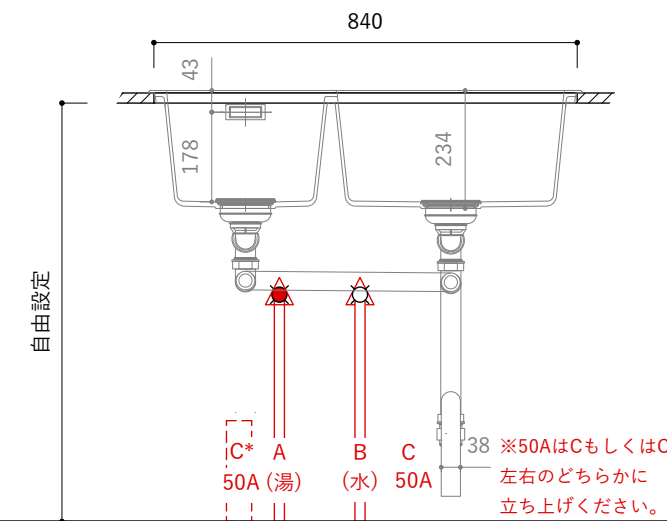
平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=520

シンク芯(A)=(最小520~2072)



断面図(シンク正面) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ

シンク	・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 ϕ 180
-----	--

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。
- シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているかご確認ください。

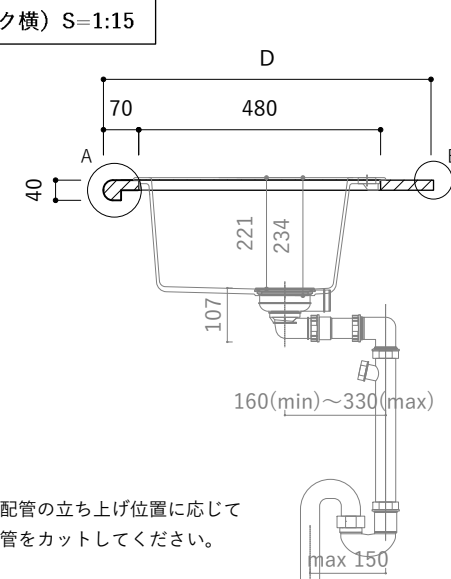
(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。



配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

天板断面 S=1:4



シンク納まり S=1:2

設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。

※内容・位置は責任を負うものではありません。

※()内の寸法値は参考寸法です。

配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、

設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	◎	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	◎	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: クオーツシンク用
ダブル

■コンロ開口: Gタイプ(W321×D354mm)

■天板厚: T40mm

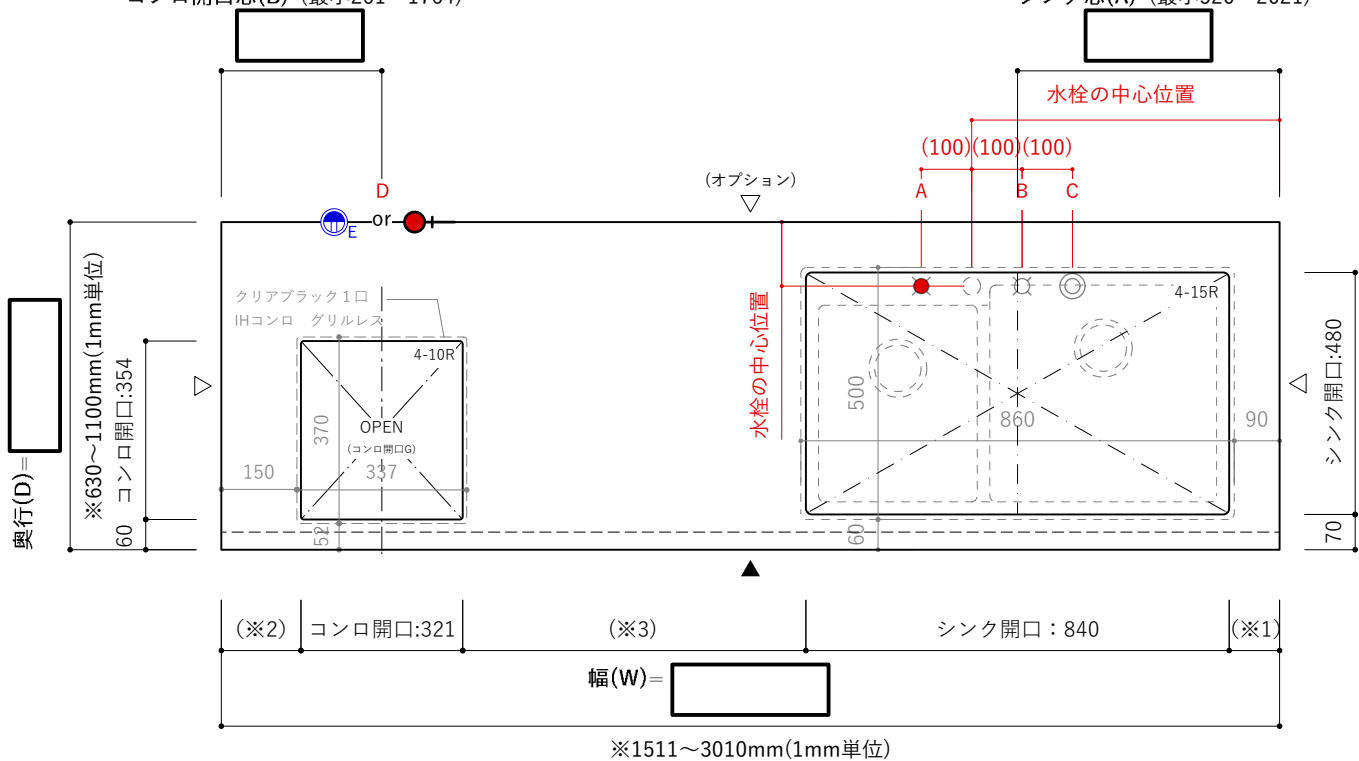
平面図【右シンク】S=1:15

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319, (※2)=158

コンロ開口芯(B)=(最小261~1764)

ex.(※1)が100の場合A=520
シンク芯(A)=(最小520~2021)

水栓の中心位置



平面図【左シンク】S=1:15

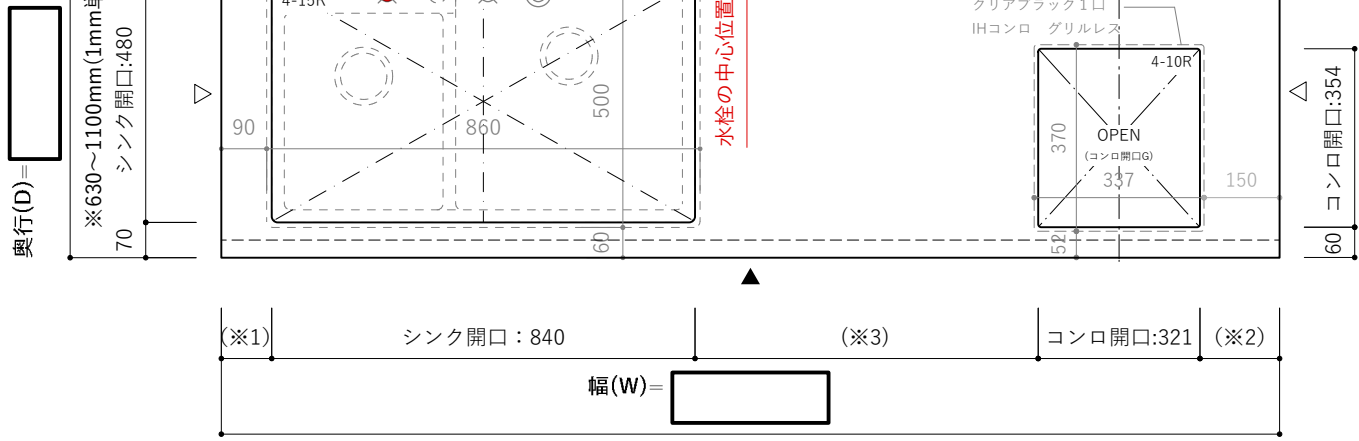
ex.(※1)が100の場合A=520

シンク芯(A)=(最小520~2021)

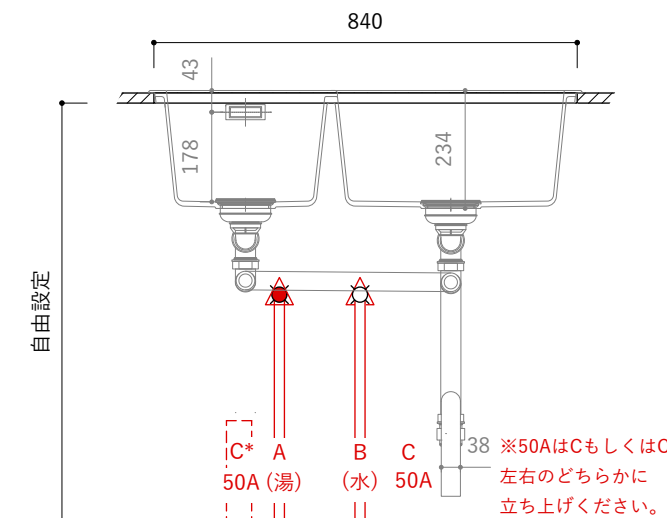
ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319, (※2)=158

コンロ開口芯(B)=(最小261~1764)

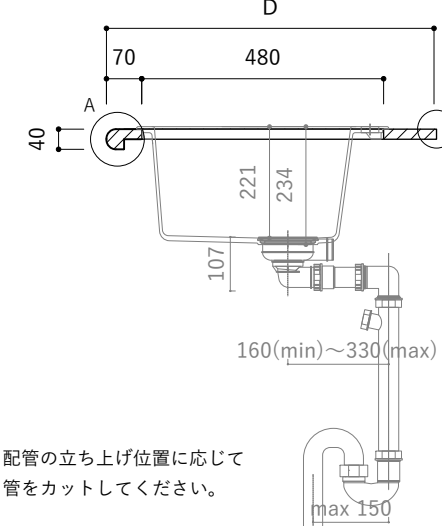
奥行(D)=
※630~1100mm(1mm単位)



断面図(シンク正面) S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 ϕ 180 ・ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。 ・サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。 ・納品サイズは数ミリの交差があります。 ・シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。 ・下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。 ・ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。 ・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているか ご確認ください。 (※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」 (※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」 (※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」 (※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載 しております。 水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は ()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。

※内容・位置は責任を負うものではありません。

※()内の寸法値は参考寸法です。

配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	●	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	◎	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

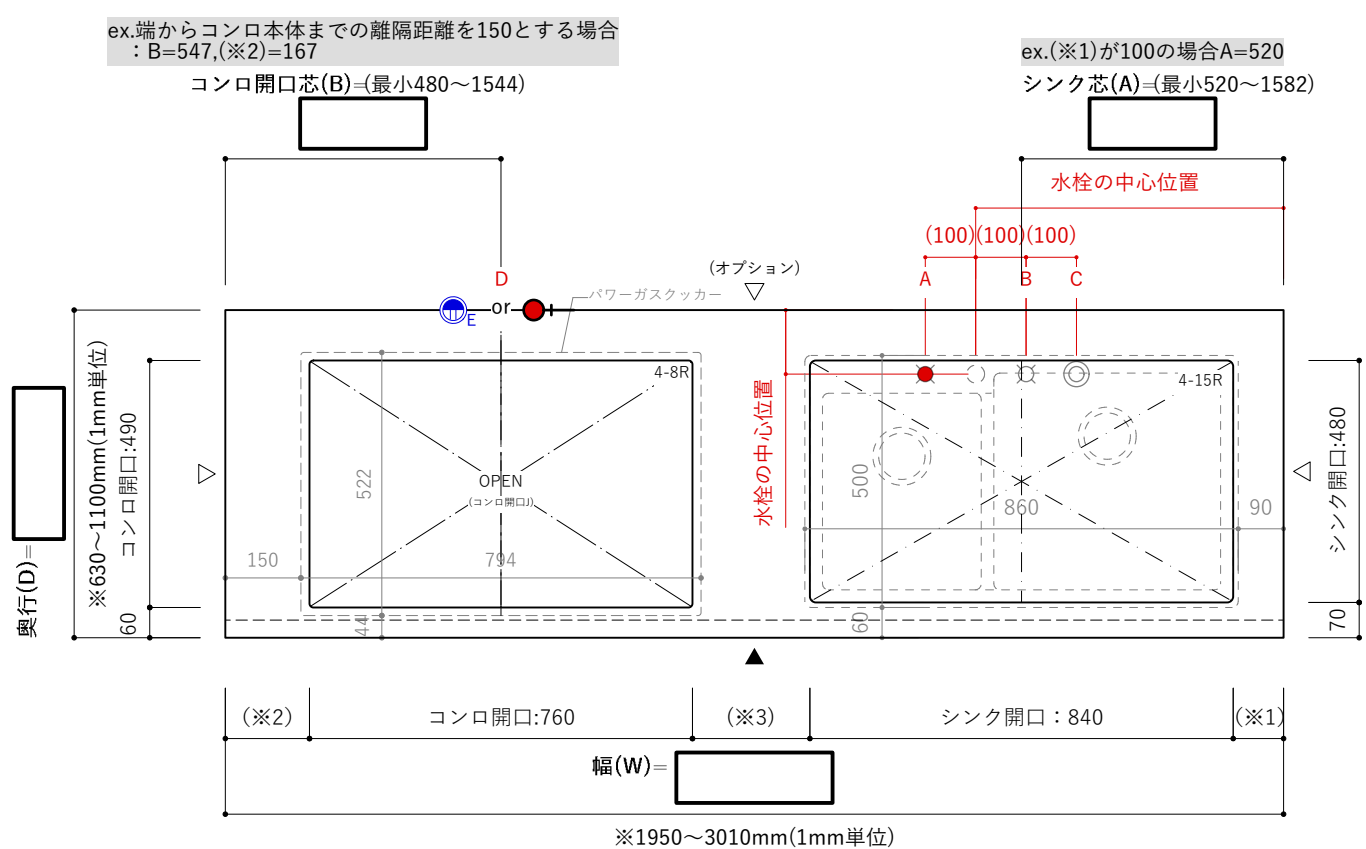
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: クオーツシンク用
ダブル

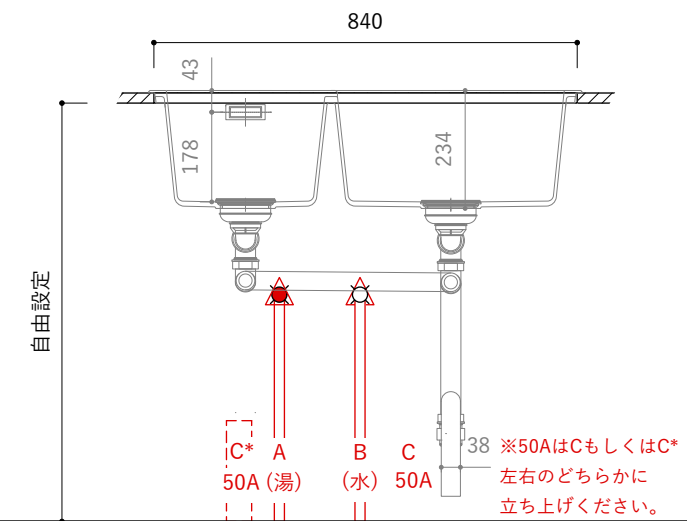
■コンロ開口: Jタイプ(W760×D490mm)

■天板厚: T40mm

平面図【右シンク】S=1:15



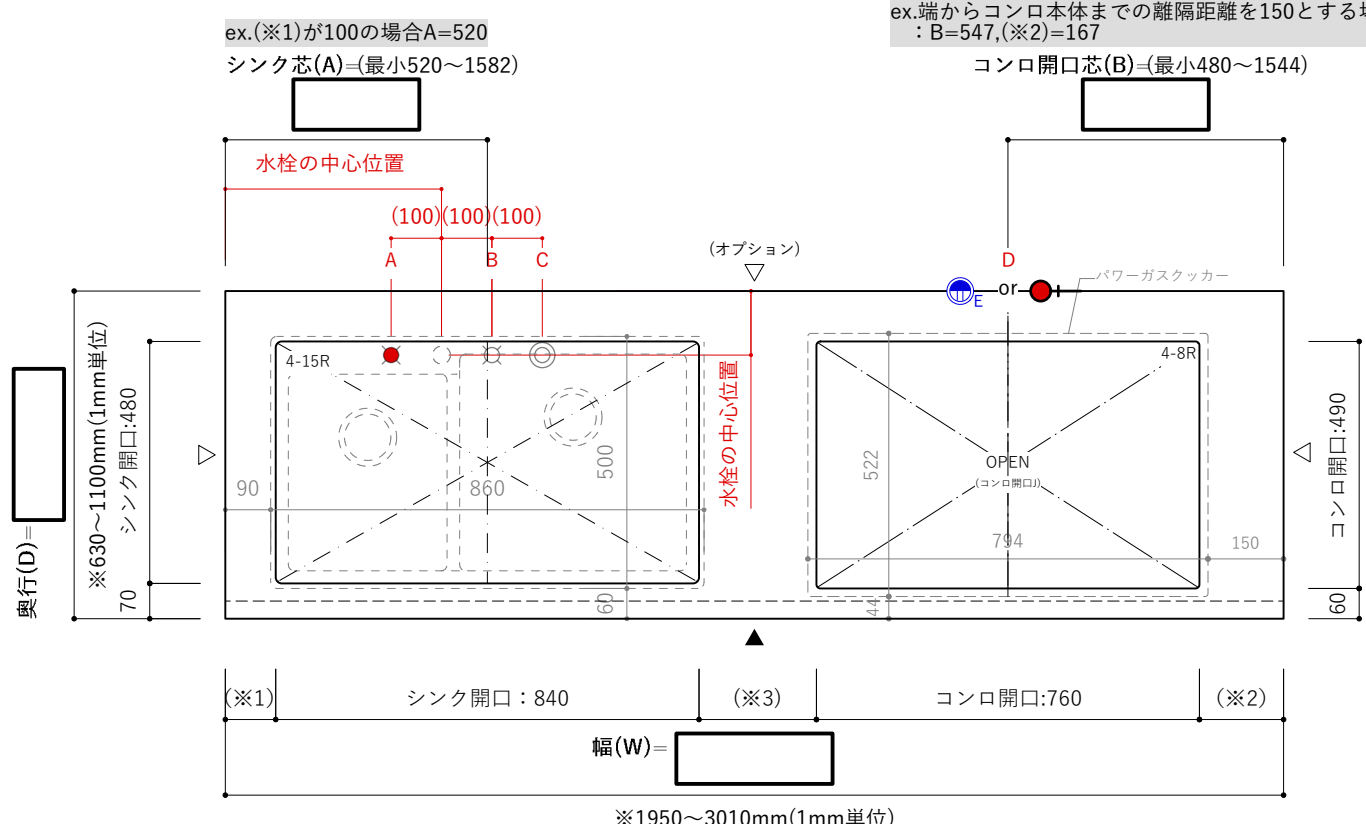
断面図(シンク正面) S=1:15



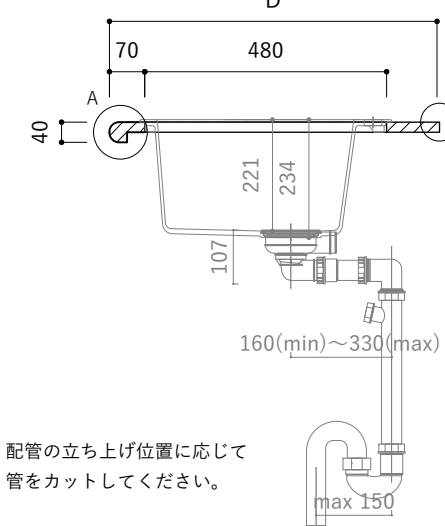
■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180 ・ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。 ・サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。 ・納品サイズは数ミリの交差があります。 ・シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。 ・下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。 ・ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。 ・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているか ご確認ください。

平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

設備位置について(参考図)
サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。
※内容・位置は責任を負うものではありません。
※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯
B	◎	混合栓用給水
C	◎	シンク用排水

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

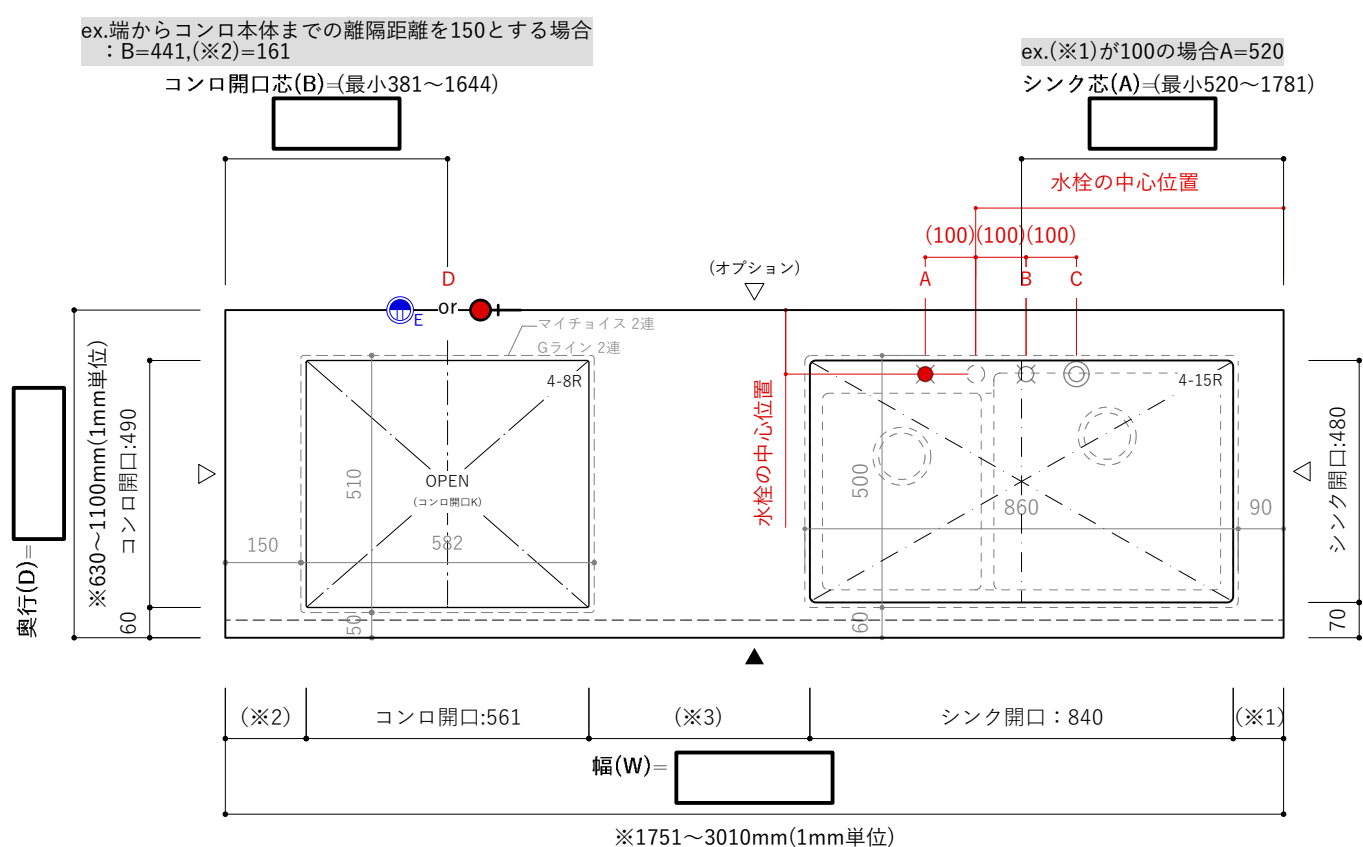
*壁か床立ち上げによる接続かは
計画に応じてご決定ください。

■シンク: クオーツシンク用
ダブル

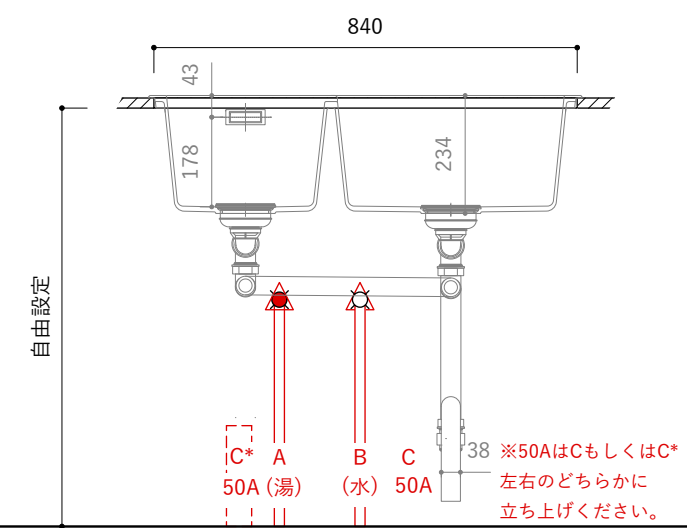
■コンロ開口: Kタイプ(W561×D490mm)

■天板厚: T40mm

平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ

シンク	・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 ϕ 180
-----	--

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているかご確認ください。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

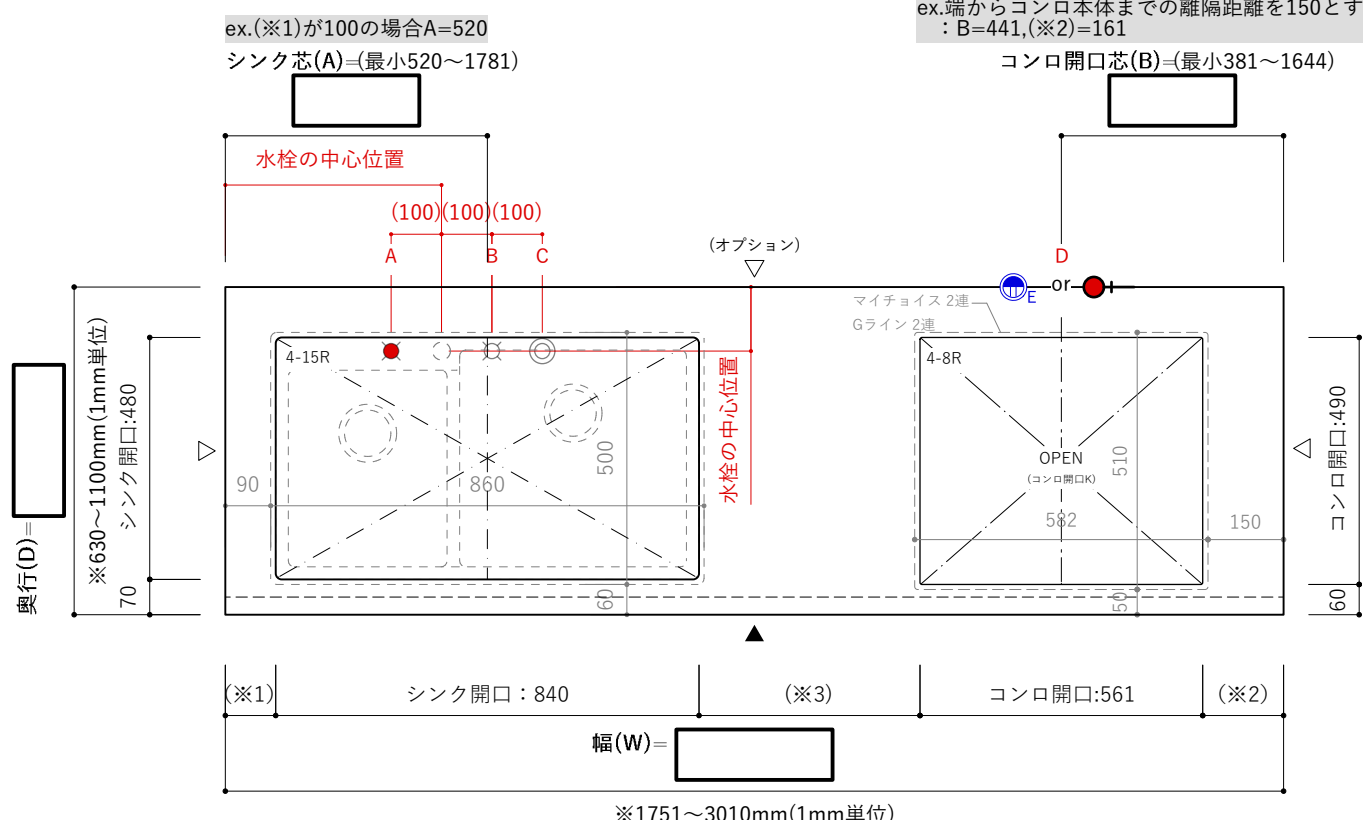
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

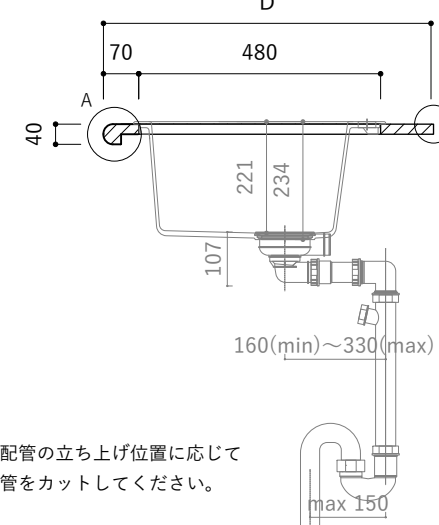
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

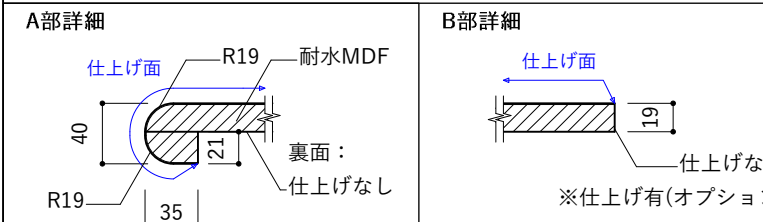
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



天板断面 S=1:4



設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。
※内容・位置は責任を負うものではありません。

※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

A	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

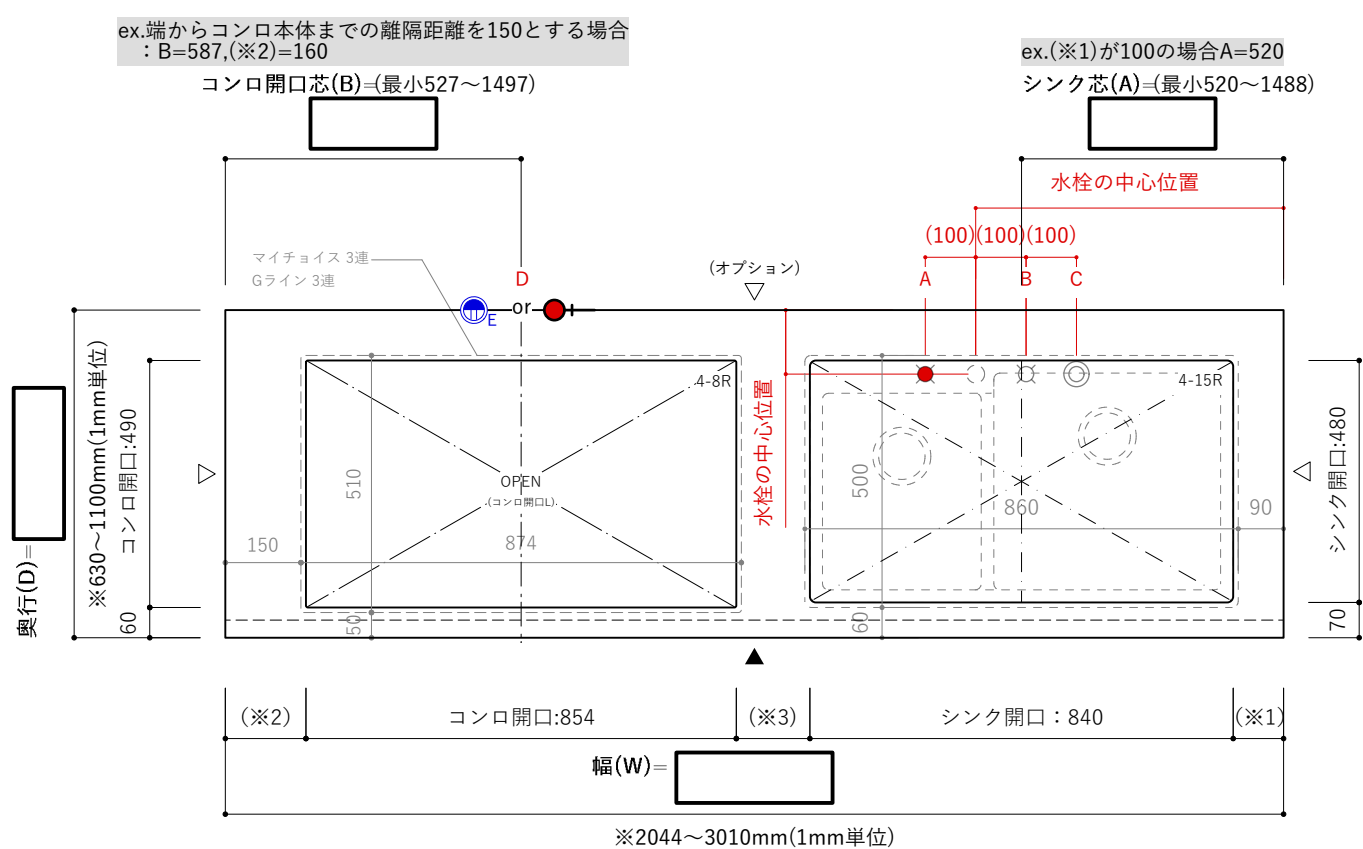
D	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	IHコンロ用電源	

■シンク: クオーツシンク用
ダブル

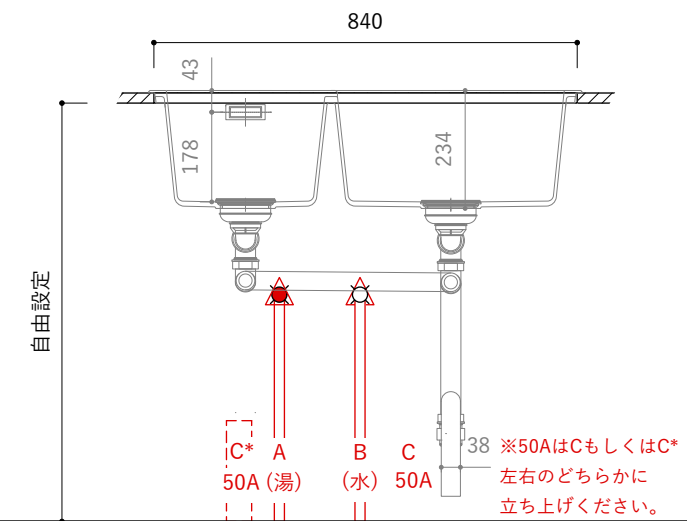
■コンロ開口: Lタイプ(W854×D490mm)

■天板厚: T40mm

平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 ϕ 180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。
- シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているかご確認ください。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

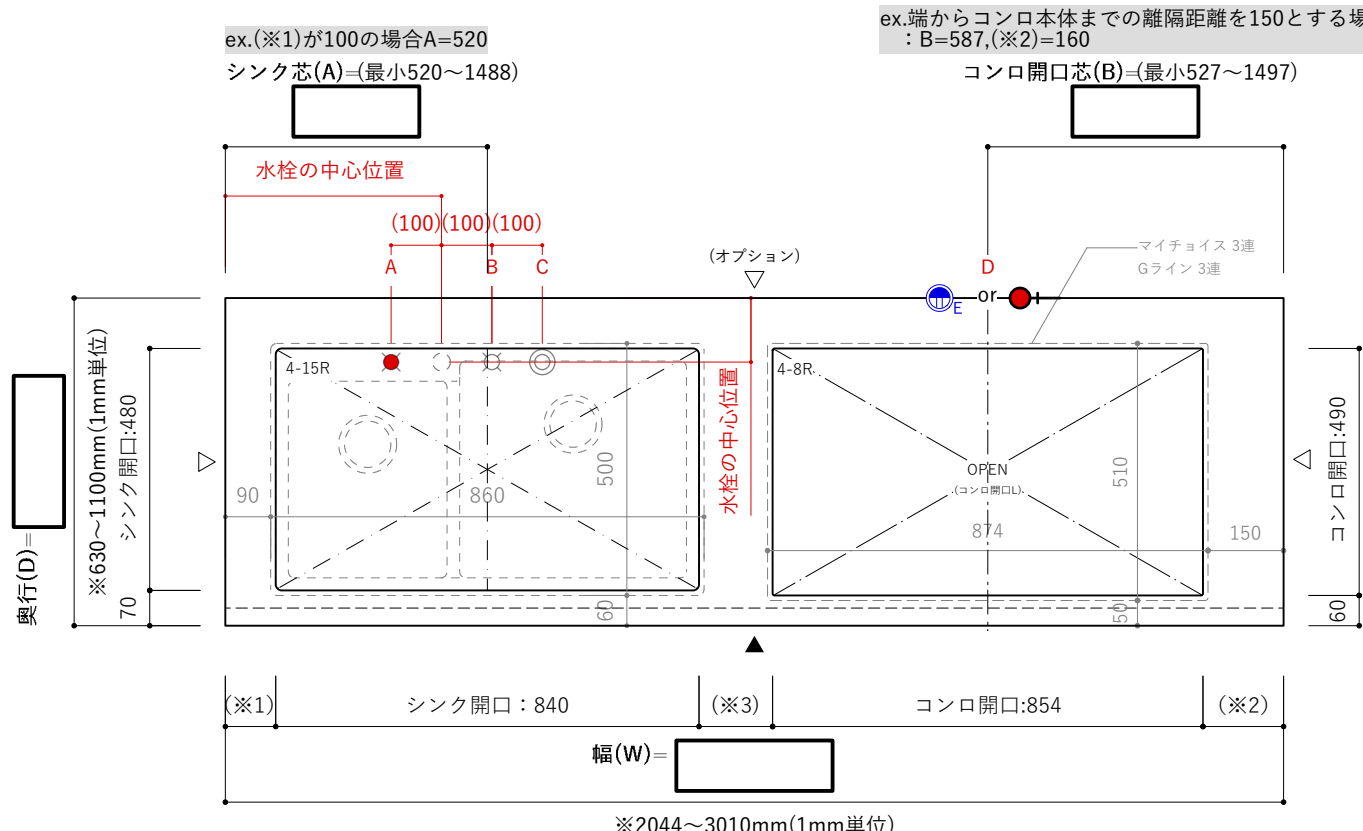
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

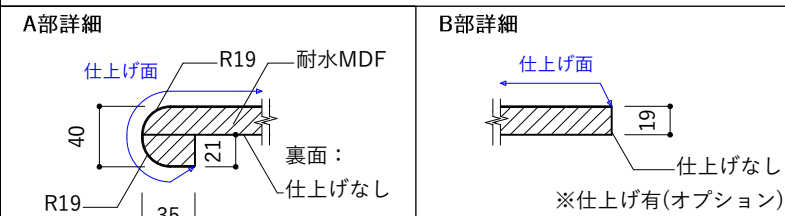
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15



配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

天板断面 S=1:4



設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。

※内容・位置は責任を負うものではありません。

※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)

A	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	シンク用排水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	IHコンロ用電源	